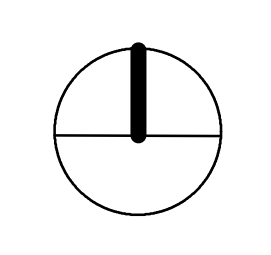


Legenda

- Aerogeneratori
- Cavidotto 30 kV
- Cavidotto 150 kV
- Cavidotto 150kV in Condivisione
- Stallo linea 150 kV Red Energy srl
- Stazione di elevazione altro produttore
- Stazione di elevazione EGP Italia srl
- Stallo 150kV in condivisione
- Stazione RTN 380 150 kV
- Sistema di accumulo energia
- Stazione di Utenza 150/30 kV



Scala 1:5.000

N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

PROGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruglio" con potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruglio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR)

COMMITTENTE: RED ENERGY s.r.l.
Z.I. Lotto n. 31
74020 San Marzano di S.G (TA)

TITOLO: YZFSHT6_ElaboratoGrafico_0_02_01

PROJ. ETO engineering s.r.l. società d'ingegneria
direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO
Dott. Ing. FILOTICO LEONARDO N. 1812

COMITENTE: RED ENERGY s.r.l.
Z.I. Lotto n. 31
74020 San Marzano di S.G (TA)

SCALA: 1:5.000

ELAB:

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.